#### 160210.X

#### TRANSLATION OF THE TEXT OF THE FIRST OFFICE ACTION

The present application relates to an apparatus for extruding ceramic molding. Its technical problem is to provide a small extruding apparatus with a diffusion screw part having a larger screw diameter, using which a ceramic molding having a larger diameter can be extruded. After making the examination, the examiner gives opinions as follows:

- 1. The technical solution defined in claim 1 lacks novelty under Article 22.2 of the Chinese Patent Law. Reference document D1 (CN2046431U) disclosed an extruding apparatus of a brick making machine, and particularly disclosed the following technical feature "the feeding part has a smaller diameter, and the reducing extruding screw part has a larger diameter" (see the specification of D1). The distinction between claim 1 and D1 only lies in wording difference. Besides, the technical feature "a ... lead of a single thread or more than one thread" included in the characterizing portion of claim 1 is a common structure used in this type of extruding apparatus, not a distinct structural feature. Therefore, D1 and the present invention are the same in fact, belong to the same technical field, and can produce the same technical effects. The technical solution defined in claim 1 lacks novelty.
- 2. Claims 2, 12, 15 and 16 refer to claim 1, and their additional technical features have also been disclosed by D1 (see the specification of D1). Besides, the functions of the additional technical features of claims 2, 12, 15 and 16, to extrude and mold the slurry material, are the same as that in D1. With the clue disclosed in D1, it is easy for a person skilled in the art to derive the technical solutions defined in claims 2, 12, 15 and 16 without any creative work. When claim 1 lacks novelty, its dependent claims 2, 12, 15 and 16 also lack inventiveness under Article 22.3 of the Chinese Patent Law.

The applicant shall make an amendment to the application so as to overcome the raised defects according to the examiner's opinions. It shall be noted that the amendments to the application shall be in conformity with the provision of Article 33 of the Patent Law, that is, the amendments may not go beyond the scope of the disclosure contained in the initial description and claims. Otherwise, the application will be rejected in accordance with the provisions of Article 38 of the Patent Law.



## 中华人民共和国国家知识产权局

曲四	『政编码: 100032					发文日期	1
	北京	市金融大街 27号	·投资广场 A	<b>広 10 </b> 屋	1	交叉口册	1
- 1		永新专利商标					
				3)			ı
		刘兴	<b>、朋</b> 身				
							چارچونسترون
	\		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				不识面
甲	请号:03160210X					/	1
<del></del>						<u>.</u>	17000
#	请人:株式会社电	H <del>-</del>				•	( )
	明八: 孙八云红电:	×					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
发现	明创造名称:用干‡	齐出陶瓷模制品的	<b></b>				
	>+ C1 /C   13 >   1   1		农且				
		第一	- 次 审 查	意见通知	书		
, [7	7应由:老人担心协会	de che labelle de les de la				·	
1. (之	JOST 明人提出的。 实质审查。	实审请求,根据专利	引法第 35 条	第1款的规定,国	国家知识产权	又局对上述发明	月专利申请进
11 -	ヘルナ旦。						
2. 7	申请人要求以其在	条第2款的规定,	国家知识产	权局决定自行对	上述发明专	利申请进行审	査。
	ار ۱۱)	士: 专利局的申请日	2002 4	00 F 07 F 44	ada dare 🖂		
!	3.	专利局的申请日	2002年	09月27日为优			-
		专利局的申请日	年				
		专利局的申请日	年	月 日为优先			
_		专利局的申请日	年	日 日光徐生	±07 🖂		
뇐	申请人已经提交了	<b>经原申请国受理</b>	机关证明的第	<b>第一次坦山的大</b> /	土中洋之外	的副本。	
	工作八四个定义组	2.尽中阴国文理机:	关证明的第-	一次提出的在先明	申请文件的	副本. 根据专利	法第 30 条
~ 3//	是定视为未提出优点 经审查,申请人于	11.11X 35 AC a					2,0
ا. ا	年 月 [						
	_		小符合实施 不符合主が	细则第51条的规	见定:		
	_	日提文的 日提交的	个付合专利	法第33条的规定	₹;		
4. 审查	针对的申请文件:	1 KE X 117					
$\square$	原始申请文件。		术申请文件的	ći			
申请日	提交的原始申请为	<b>C件的权利要求第</b>		项、说明书第	页、附图	第页;	
	年 月	日提交的权利	]要求第	项、说明书第			页;
	年 月	日提交的权利	要求第	项、说明书第			页;
	年 月	日提交的权利	要求第	项、说明书第			页;
5. <b>T</b> z	年 月	日提交的说明	书摘要,	年 月		交的摘要附图	
·	P.通知节定任木进 K.通知 # 月 左 # 行	行检索的情况下作	≡出的。				
K[Z]	P. 西州下泛住进行 大通知书引用下泛	了检索的情况下作	出的。				
<u>-</u>	编号	对比文献(其编号)	在今后的审	查过程中继续沿岸	用):		
	· -	CN2046431U		公开日期(或排	t.触申请的 ·	申请日)	
	· 的结论性意见:	O. 107010		1989-10-25			
	关于说明书:						
	]申请的内容属于	专利法第5条规定	的不将予专	利权的范围			
	]说明书不符合专为	利法第 26 条第 3 意	次的规定。	11-WH116FE			

6.

申请号 03160210X
□说明书不符合专利法第 33 条的规定。
□说明书的撰写不符合实施细则第 18 条的规定。
☑关于权利要求书:
☑权利要求不具备专利法第 22 条第 2 款规定的新颖性。
☑权利要求2,12,15,16不具备专利法第22条第3款规定的创造性。
□权利要求不具备专利法第 22 条第 4 款规定的实用性。
□权利要求属于专利法第 25 条规定的不授予专利权的范围。
□权利要求 不符合专利法第 26 条第 4 款的规定。
□权利要求不符合专利法第31条第1款的规定。
□权利要求不符合专利法第 33 条的规定。
□权利要求
□权利要求
□权利要求
□权利要求
□权利要求 不符合专利法实施细则第 22 条的规定。
□权利要求不符合专利法实施细则第 23 条的规定。
上述结论性意见的具体分析见本通知书的正文部分。
7. 基于上述结论性意见,审查员认为:
□申请人应按照通知书正文部分提出的要求,对申请文件进行修改。
②申请人应在意见陈述书中论述其专利申请可以被授予专利权的理由,并对通知书正文部分中指出的不得
合规定之处进行修改,否则将不能授予专利权。
□专利申请中没有可以被授予专利权的实质性内容,如果申请人没有陈述理由或者陈述理由不充分,其申
请将被驳回。
8. 申请人应注意下述事项:
(1)根据专利法第37条的规定,申请人应在收到本通知书之日起的肆个月内陈述意见,如果申请人无正当理
田通期小答复,其申请将被视为撤回。
(2)申请人对其申请的修改应符合专利法第33条的规定,修改文本应一式两份,其格式应符合审查指南的有
关规定。 (3) 电读人的意见陈涛共和/武修社立大应概定式说文图序与记录与显示。
1.0 Black 以意识吸引来到1/市校建立未忘即安全等各定电台上,10 Black 以 1 Black 以

- (3)申请人的意见陈述书和/或修改文本应邮寄或递交国家知识产权局专利局受理处,凡未邮寄或递交给受理 处的文件不具备法律效力。
- (4)未经预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。

9. 本通知书正文部分共有		〔,并附有下述	附件:	
□引用的对比文件的复印件	共	份	页。	

审査员: 何华冬(B204) 2004年9月8日



审查部门 材料审查部

#### 第一次审查意见通知书正文

申请号: 03160210X

本申请涉及一种陶瓷制品挤出装置,如说明书所述,本申请要解决的技术问题 是"通过设置直径较大的扩散螺杆部分使小型挤压机挤出大直径的陶瓷模制品"。经审查,现提出如下的审查意见。

- 1. 权利要求1所要求保护的技术方案不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。对比文件1公开了一种制转机的挤出装置,并具体公开了以下技术特征"具有直径较小的进料部分及直径较大的变径挤出螺杆部分"(参见该对比文件的全文)。该权利要求所要求保护的技术方案与该对比文件所公开的内容相比,所不同的仅仅是文字表达方式上略有差别,而该权利要求特征部分记载的"单螺纹或多螺纹引导部分"是此类挤压装置常用的基本结构,并没有结构特征上的限定意义,因此与对比文件索公开的技术方案实质上是相同的,且两者属于相同的技术领域,并能产生相同的技术效果,因此该权利要求所要求保护的技术方案不具备新颖性。
- 2. 权利要求2, 12, 15, 16是权利要求1的从属权利要求, 其限定部分附加技术特征也已在对比文件1中相应地公开(参见对比文件1的全文), 且其在在该对比文件中所起的作用与其在本发明中所起的作用相同, 都是用于对泥料的推挤及成型, 在对比文件1的提示下, 本领域技术人员获得上述权利要求所要求保护的内容是显而易见的。在其引用的权利要求1不具备新颖性的情况下, 这些从属权利要求不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

申请人应在本通知书指定的答复期限内作出答复,对本通知书中提出的所有问题逐一详细地作出说明,并根据本通知书的意见对专利申请文件作出修改,尤其是应根据本通知书中引用的对比文件修改独立权利要求以及相应的从属权利要求,并在意见陈述书中论述新修改的独立权利要求相对于本通知书中引用的对比文件以及原说明书中提到的申请日前的现有技术具有新颖性和创造性的理由。申请人对申请文件的修改应当符合专利法第三十三条的规定,不得超出原说明书和权利要求书的记载范围。

审查员: 何华冬

代码: B204

[11]公告号 CN 2046431



# 印字用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89200850.4

[51] Int.Cl<sup>4</sup> B28B 3/22

(43) 公告日 1989年10月25日

[22]申请日 89.1.19

[71]申请人 眉县机械研究所

地址 陕西省眉县齐镇乡党西村

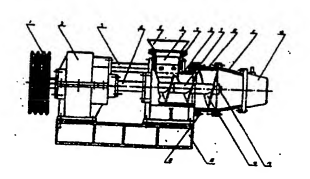
[72]设计人 林纪功 林永泽 刘志市 [74]专利代理机构 宝鸡市专利事务所 代理人 翟中平

说明书页数: 2

附图页数: 1

#### [54]实用新型名称 小型单螺旋变径制砖机 [57] 掩要

小型单螺旋变径制砖机属于制砖机制造领域。 该机所采用的绞刀为变径绞刀,也就是说其进料部分 的绞刀的变径为直径小、螺距大, 出料成型部分的绞 刀的变径为螺距小、直径大。因而不仅增强了土料的 推出,提高了机械的应用力,而且从根本上改变了现 有技术中小型制砖机运转摆动、挤出力低,消耗动力 大的弊端,保证了砖坯的质量,并且具有节能的优 Ŕ٠.



/一种由皮带轮、减速箱、打泥板、主轴、进料斗、打泥板轴、机身、绞刀、变径泥缸、机头、砖口、压帽及机架组成的小型单螺旋变径制砖机,其特征在于所述的绞刀为变径绞刀,其进料部分的绞刀的变径为直径小。螺距大,而出料成型部分的绞刀的变径为螺距小、直径大。

说

### 小型单螺旋变径制砖机。

明

本实用新型属于制砖机制造领域。

本实用新型现有技术领域中的已有技术是:传统的小型制砖机,其绞刀结构为普通型,因而所挤出的坯条均存在着四角不实的缺陷,而难以保证砖坯的质量。

本实用新型的设计目的是:针对现有技术中的不 足之处,设计一种能够保证所挤出的坯条四角包满的 小型单螺旋变径制砖机。

口、压帽及机架组成。

本实用新型与现有技术相比,由于绞刀使用变 径绞刀,不仅增强了土料的推出,而且提高了机械 的应用力,从根本上改变了现有技术中小型制砖机 运转摆动、挤出力低、消耗动力大的弊端,保证了 砖坯的质量,并且具有节能的优点。

附图说明:

图 1 是小型单螺旋变径制砖机的结构示意图。实施例:

结合图 1 对小型单螺旋变径制砖机作进一步地详细说明。

小型单螺旋变径制砖机由皮带轮1、减速箱2主轴4、机身8、变径泥缸10、机头11、砖口12通过螺栓16连为一体而固定在机架15上,泥料通过进料斗5,经过打泥板6破碎后进入机身打泥板用螺栓7紧固在打泥板轴3的端面,泥料进入机身后通过绞刀9搅拌,输入变径泥缸,经过机力制出砖坯。压帽13紧固在变径绞刀前端。以防止转动时绞刀移动。

\*\*

